

2025年 缶・ボトル飲料自動販売機 F20WP4E 20セレクション 30押ボタン

省エネのスタンダード! ハイブリッドヒートポンプ自動販売機

- ✓ 加温時の消費電力をおよそ半分^{注1}に削減
- ✓ LED採用により照明の消費電力を約70%削減^{注2}

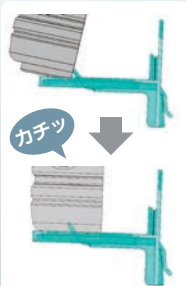
新価格内蔵ボタン

オートプライスで価格変更も間違いなく行えます。HOT・COLD・常温の表示も可能。



ワンタッチ脱着クリアダミーステージ

ダミーの脱着がワンタッチでできるクリップ方式を採用。コラム変更の時間を短縮しオペレーション効率が向上。実缶展示にも対応します。



屋内設置を考慮した低騒音設計

図書館内並の低騒音37dBを実現。

グリーン冷媒「R1234yf」採用

オゾン層を破壊せず温暖化影響も小さい冷媒を採用。

DCベンドメカ搭載

賢いDCモータ駆動により、万が一商品詰まりが発生した場合でも、空売りを防止します(コール低減)。



注1) 従来の電熱ヒータによる加温との比較。注2) 従来の蛍光灯照明との比較。

仕様

形名	F20WP4E	
外形寸法	高さ 1830×幅 1027×奥行 538(mm)	
設置必要奥行	548 mm	
販売種類	20 セレ 30 押ボタン	
収容本数	420 本(250mL 細缶換算)	
製品質量	186kg	
照明	LED 照明	
冷却装置	レシプロコンプレッサ 7.15 m³(定格出力 180W)	
冷媒	R1234yf	
加熱装置	シーズヒータ :310W+310W	
消費電力 ^(注1)	COLD:COLD:COLD 309/339W HOT :COLD:COLD 536/566W COLD: HOT :COLD 581/625W HOT : HOT :COLD 819/880W	
電 源	単相 100V±10V 50/60Hz	
品名	缶・ボトル飲料自動販売機	
区分	II	
調整庫内容積	972L	
年間消費電力量	695kW・h ^(注2)	
「グリーン購入法」適合情報は以下の通りです。		
① エネルギー消費効率	年間消費電力量 基準達成率	695kW・h 171%
② 冷媒	種類 地球温暖化係数 封入量	R1234yf 1 170g
③ 断熱材発泡剤	オゾン層破壊物質 ハイドロフルオロカーボン	使用なし 使用なし
④ 環境配慮設計		実施済
⑤ 特定化学物質含有率		基準内
⑥ 使用済自販機における回収リサイクルシステム等の有無		—

注)④⑤の詳細情報は<http://www.jvma.or.jp/kankyou/green.html>をご参照ください。

セレクションボタンとコラムの対応

ボタン配列	O:COLD O:HOT/COLD
1	1 2 3 4 5 6 6
13	13 14 14 15 16 17 18 19 20
9	9 10 10 11 12 7 7 8 8

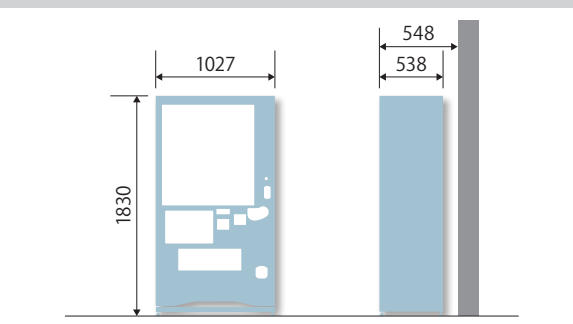
コラム番号 □:PETラック □:ワイドPETラック

1	5	9	13	17
2	6	10	14	18
3	7	11	15	19
4	8	12	16	20

20COLD

8HOT	12COLD
8COLD	4HOT
12HOT	8COLD

寸法図(単位:mm)



コラム別収容本数

注)ビン商品・PET商品・ボトル缶商品は形状により販売できない場合があります。

コラム No.	1	2	3	4	9	10	11	12	13	14	15	16	合計
	5	6	7	8					17	18	19	20	
160mL 細缶									25	22	20	17	168
190/250mL 細缶	25	22	20	17	25	22	20	17	25	22	20	17	420
280/350mL 太缶	19	16	15	12	19	16	15	12	19	16	15	12	310
500mL 太缶									19	16	15	12	124
350mL 角 PET										16	13	58	
500mL 角 PET									20	17	16	13	132
280/300mL 丸 PET	19	16	15	12	19	16	15	12	19	16	15	12	310
190mL ボトル缶	26	22	20	17	26	22	20	17	26	22	20	17	425
275/300mL ボトル缶	19	16	15	12	19	16	15	12	19	16	15	12	310
350mL 丸 PET									19	16	15	12	124
500mL ボトル缶									19	16	15	12	124
500mL 丸 PET									19	16	15	12	124
100mL ビン(φ46)			26	22			26	22		26	22	22	240
120mL ビン(φ48.7)			22	19			22	19			22	19	205
220mL ビン(φ62.9)			15	13			15	13			15	13	140

注1)消費電力は、計算値を記載しておりますので目安としてご利用ください。 注2)年間消費電力量は、JIS B 8561:2007により測定した値です。使用環境により変化します。目安としてご使用ください。

安全に関するお願い

- ご使用の前に、取扱説明書等を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- より安全のため、アースを必ず接続してください。
- 定格電圧単相 100V の製品は、必ず単相 100V で電流容量 15A の専用コンセントを使用してください。
- 設置に際しては、JIS 基準や業界基準に基づく据え付けを行い、道路法や道路交通法、消防法、食品衛生法、電気事業法などの関連法規を順守してください。
- 製品は、最大質量に耐えられる場所で使用してください。
- 指定商品以外は庫内に収納しないでください。

統一ステッカー・住所表示ステッカーに関するお願い

- 自動販売機の正面には必ず連絡先と管理者名を記入した自動販売機統一ステッカーをお貼りください。
- 住所表示ステッカーは自動販売機に貼付し、事件・事故・消防・救急等、緊急時に通報者が場所の確認ができるようにすることが目的です。設置時に住所を記入し、自動販売機統一ステッカーの上か下にお貼りください。

管理者名 連絡先 連絡先電話番号 (自動販売機統一ステッカー)
この住所は 区市町村 丁目番号

富士電機株式会社

03-5435-7111

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2
(ゲートシティ大崎イーストタワー)

ホームページURL www.fujielectric.co.jp

掲載している社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。
本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。

2025-3/3FOLS